



TITLE:

Tunnel Number 1 Knots の Property Pについて(3・4次元多様体における位置と構造)

AUTHOR(S):

小林, 文夫

CITATION:

小林, 文夫. Tunnel Number 1 Knots の Property Pについて(3・4次元多様体における位置と構造). 数理解析研究所講究録 1983, 487: 163-183

ISSUE DATE:

1983-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/103473>

RIGHT:

Tunnel Number 1 Knots の Property P について

北大 理 小林文夫 (Kobayashi Fumio)

§ R.P. Osborne は [Os] で “与えられた tunnel number 1 (H-genus 2) knot K が Property P を持つ事を示すアルゴリズム” を提出したが, ここでは一般に tunnel number 1 (H-genus 2) knot なる Property P を持つ事を示す。その為直接には次の Theorem の証明を目的としている。

Theorem K が tunnel number 1 (H-genus 2) knot であるとき, K に沿う non-trivial Dehn's surgery で構成した 3-mfd, $X_3(K;r)$, $r \in \mathbb{Q}$ は wave の存在しない genus 2 H-図式を持つ。

Remark K が 2-bridge knot の場合は 落合先生がすでに [Ochi] に於いて示された。従って上の Theorem は その拡張である。

上の Theorem と次の 2 つの Theorem を合わせると, 目的の結果を得る

H.O.T-Theorem (本間, 落合 高橋)

S^3 の non-canonical な genus 2 H-図式には wave がある。

Theorem (Thurston et.c)

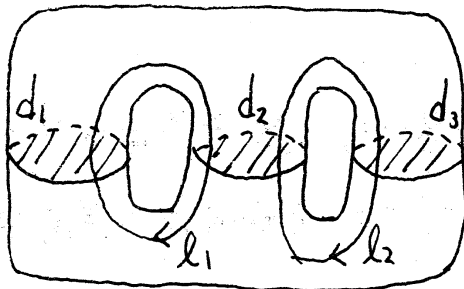
H-genus 2 には Poincaré の反例がない。 //

Def. knot K が tunnel number 1 (或いは Heegaard genus 2) knot であるとは

$\stackrel{\text{def}}{\iff}$ K は non-trivial knot であり, K の regular n.b.d $N(K; S^3)$ に 1-handle を 1 つ付け加えて, standard な genus 2 handle body にできるとき。 //

Remark tunnel number 1 knots と云う class は, 全ての 2-bridge knots と torus knots を含んでいる。 //

以下 V は S^3 に standard に embedding された genus 2 handle body とし, V の standard meridian discs d_1, d_2, d_3 と standard longitude curves l_1, l_2 を下図で定義する。



l_1, l_2 には適当な向きを付けておく。

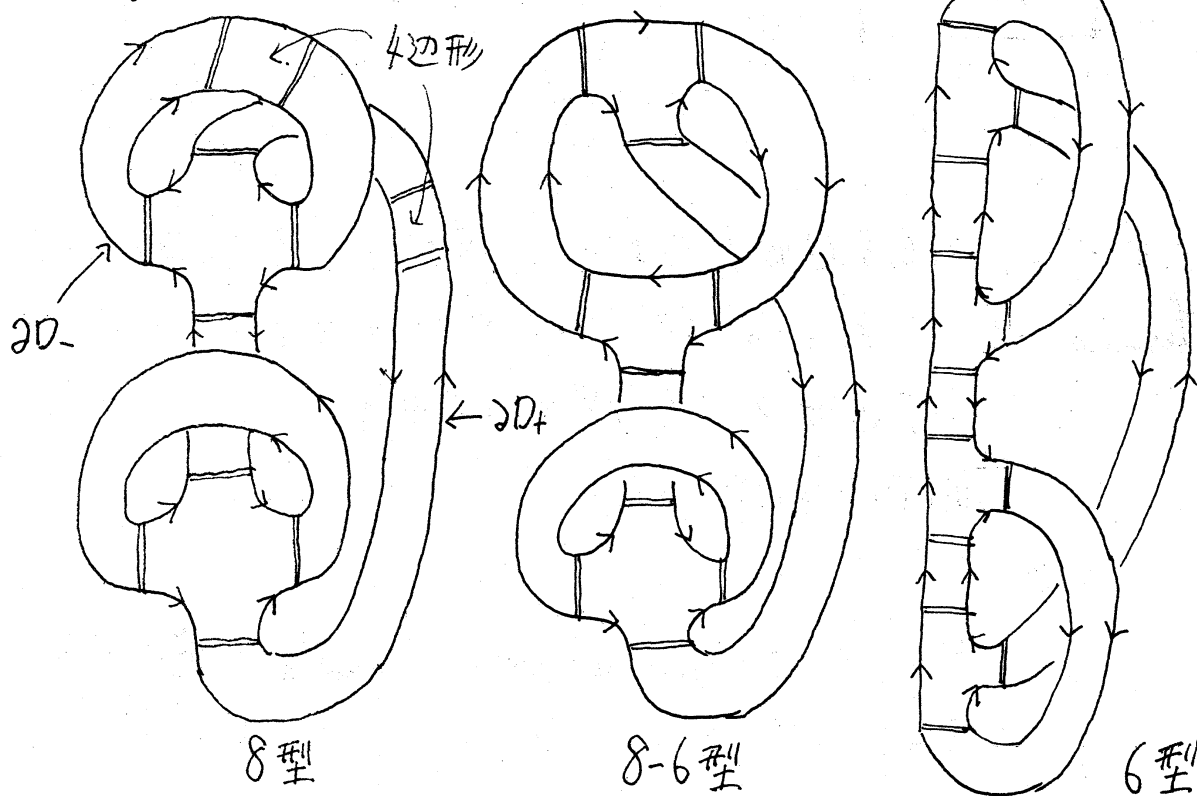
pair $(V; D)$ を V と V に proper に embedding された 2-disc D の組で更に $V - D$ は connected とすると, 対応 $K \cong \text{Core}(V - N(p; S^3))$ により, K を考える事と pair $(V; D)$ を考える事は同じである。

従って以後は専ら pair $(V:D)$ を考えていくが, ∂D には向きが付いており, ∂D と l_1, l_2 は transversal としておく。

Def. Set $\{2V - l_1 \cup l_2 \cup \partial D\}$ で $2V$ を curves $l_1, l_2, \partial D$ で切り開いたものを表わす。各要素は boundary を含む。

Def. $\Gamma(D)$ で $2V$ を ∂D で切り開いた図形上に curves l_1, l_2 を記入したものを表わす。

$\Gamma(D)$ は D の取り方により色々考えられるが, 特に次の3つの type に名前を付けておく。



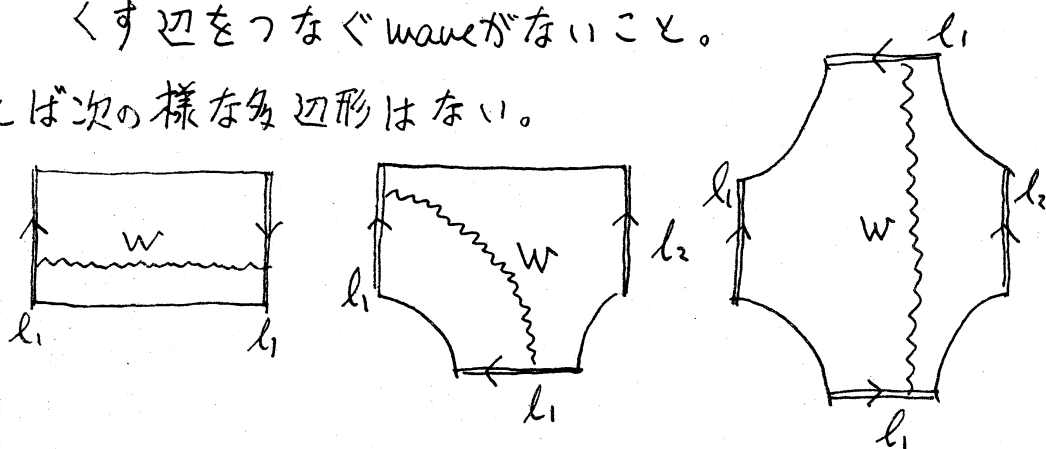
- 4, 6, 8 边形で構成されていて, 6, 8 边形の l_1, l_2 にぞくす辺は直接, 或いは 4 边形の列によりつながっている。
- $\Gamma(D)$ の 2 つある boundary には ∂D の向きから induce される向

きが付くが、表の領域を左手に見る向きが付いている方を $2D_+$ 、
右手に見る向きが付いている方を $2D_-$ とする。

。 l_1, l_2 にぞくす辺は2重線で記入してある。

Def. $\Gamma(D)$ に関する条件(*) とは, $\Gamma(D)$ を構成する各図形
(i.e. $\text{Set}(2V-l_1-l_2)$ の各要素) において, l_1, l_2 にぞ
くす辺をつなぐ wave がないこと。

例えば次の様な多辺形はない。



それぞれ, 4, 6, 8 辺形上で l_1 にぞくす辺をつなぐ wave がある。

Lemma 1 $K \cong \text{Core}(V - N(D; S^3))$ とするとき

- (i) $\Gamma(D)$ は 8, 8-6, 6 型のいずれか.
- (ii) $\Gamma(D)$ は (*) をみたす

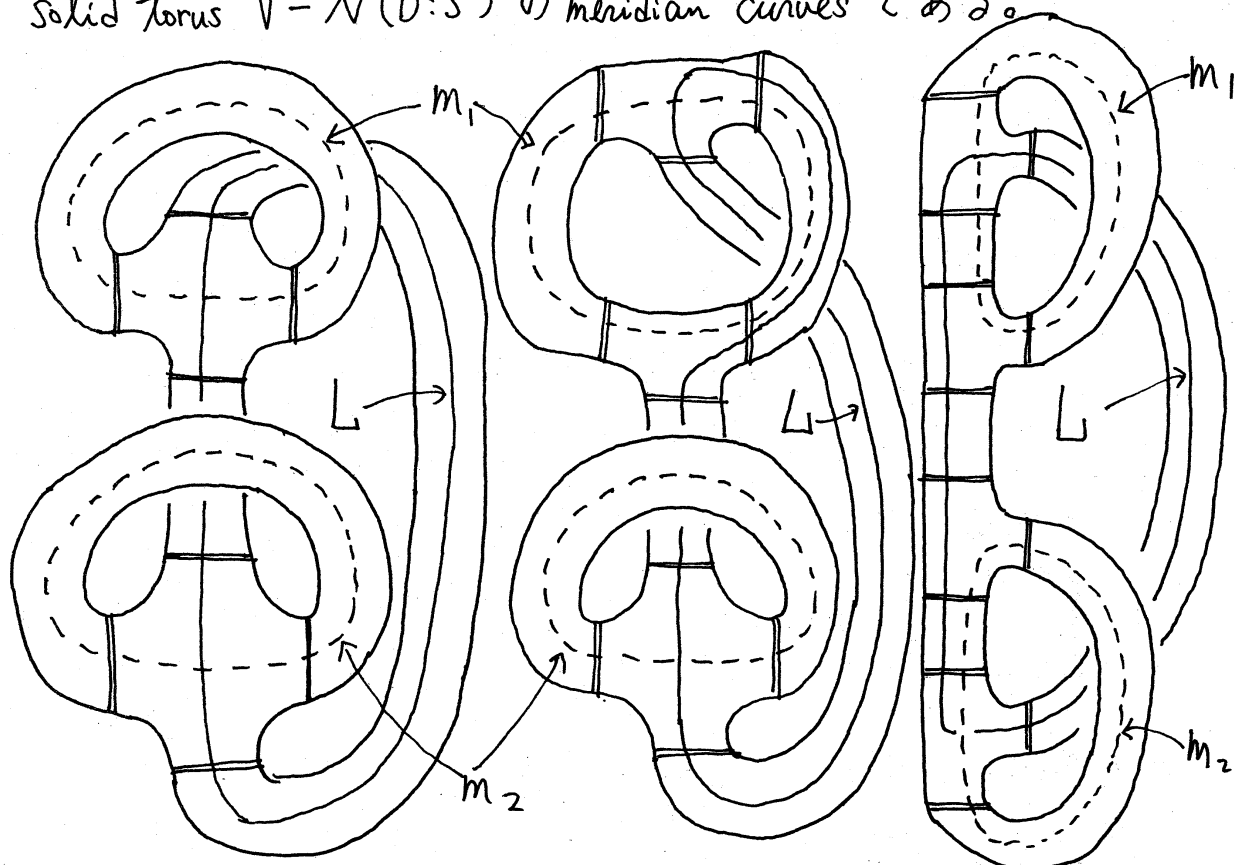
\Rightarrow

K に沿う non-trivial Dehn's surgery で構成した
3-mfd, $X_{S^3}(K; r)$ には genus 2 H -図式で wave
のないものがある。

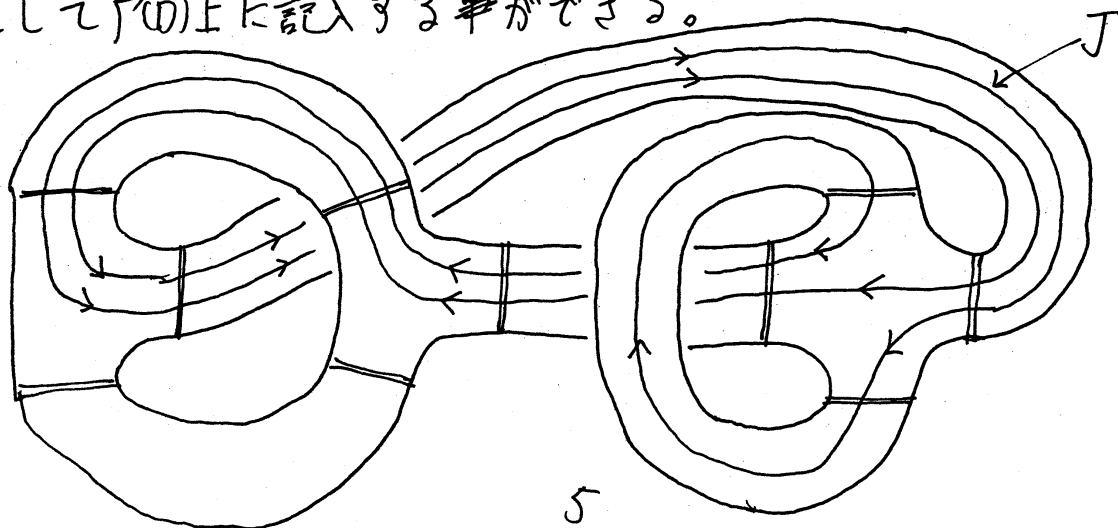
証明の概略

$\Gamma(D)$ が 8, 8-6, 6 型 のとき, $\Gamma(D)$ 上の次の curves m_1, m_2 は

solid torus $V - \dot{N}(D; S^3)$ の meridian curves である。



従って torus $\partial(V - \dot{N}(D; S^3))$ の longitude curve L を $\Gamma(D)$ 上にかくことができる。すると torus $\partial(V - \dot{N}(D; S^3))$ 上の, $\chi_3(K; \mathbb{Z})$ を決定する surgery curve J は, L を P 本 parallel に準備してそれを m_1 (or m_2) に沿って適当に回して 1 本につないだ curve として $\Gamma(D)$ 上に記入する事ができる。



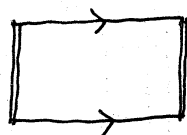
このとき $(\partial V; l_1, l_2; \partial D, J)$ は $\mathcal{X}S^3(K; \frac{2}{p})$ の genus 2 H-図式であるが wave が存在しない。 //

§ 1

Def. 多辺形の good 及び bad そして (+) と (-)

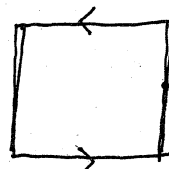
$\Gamma(D)$ を構成する 4, 6, 8 辺形に於いて

- 4 辺形が good とは ∂D_4 にぞくす辺と ∂D -にぞくす辺が各々 1 コあるとき。

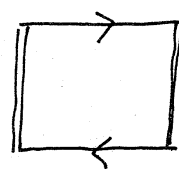


good

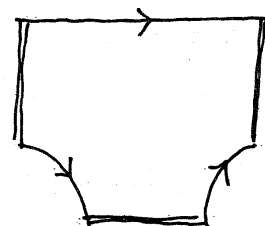
それ以外
を bad



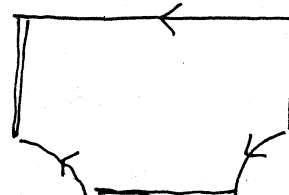
or



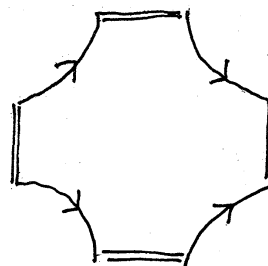
- 6 辺形が good (+) とは ∂D_4 にぞくす辺が 2 コ, ∂D -にぞくす辺が 1 コのとき



- 6 辺形が good (-) とは ∂D -にぞくす辺が 2 コ, ∂D_4 にぞくす辺が 1 コのとき



- 8 辺形が good とは ∂D_4 と ∂D -にぞくす辺がそれぞれ 2 コあり右図の様なとき



Lemma

I の $\text{Set}(\partial V - l_1 \cup l_2 \cup \partial D)$ は good 8 辺形 2 コ と 4 辺形 達からなる。

(ii) 2 本の good 8 辺形は bad 4 辺形の列でつながれる。

$\Rightarrow \Gamma(D)$ は 8 型である。

II (i) $\text{Set}\{V-l_1 \cup l_2 \cup D\}$ は good 8 辺形 1 本, 6 辺形が 2 本で
そのうち 1 本は good, 残りは 4 辺形達からなる。

(ii) good 8 辺形と少なくとも 1 本ある good 6 辺形は bad 4 辺形の列でつながれる。

$\Rightarrow \Gamma(D)$ は 8-6 型である

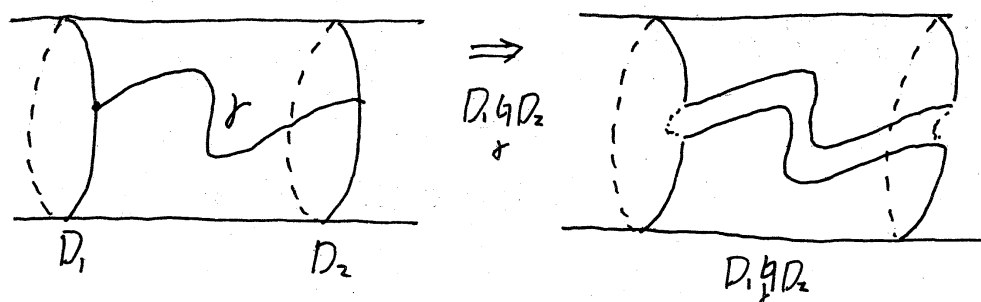
III (i) $\text{Set}\{V-l_1 \cup l_2 \cup D\}$ が 6 辺形 4 本, そのうち少なくとも
3 本が good で, 2 本は good (+) (or (-)) 1 本は good (-) (or (+))
残りは 4 辺形達からなる。

(ii) 2 本ある good (+) (or (-)) 6 辺形は bad 4 辺形の列でつながれる。

$\Rightarrow \Gamma(D)$ は 6 型である。

この Lemma は $\Gamma(D)$ が orientable である事, boundary が 2 本である事, 及び D_1 の向きに注意して $\text{Set}\{V-l_1 \cup l_2 \cup D\}$ にぞくす多辺形を l_1, l_2 に沿って張り合わせていけば容易にわかる。

Def. 2 枚の discs D_1, D_2 の arc γ に沿う band sum $D_1 \natural D_2$



つまり, V に proper に embedding されている D_1, D_2 から $2V$ 上の arc γ により定義された band により新しく 1 枚の disc $D_1 \natural D_2$ を造る操作である。

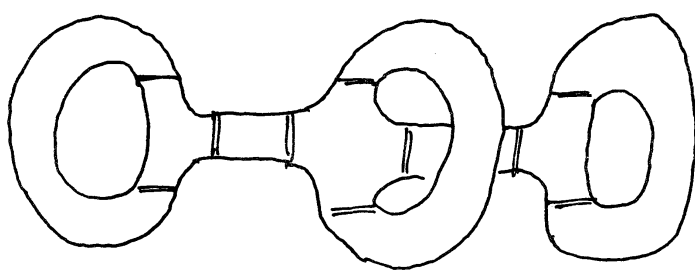
- Lemma 2
- (i) $\Gamma(D_1)$ は 8, 8-6, 6 型のいずれか
 - (ii) $\Gamma(D_1)$ は (*) をみたす。
 - (iii) $2D_2$ は $\Gamma(D_1)$ 上の m_1 or m_2 の curve (Lemma 1)
 - (iv) $\text{Set}\{2V - l_1 \cup l_2 \cup (D_1 \natural D_2)\}$ には 2 辺形がない。
 - (v) $\gamma \cap (l_1 \cup l_2) \neq \emptyset$



$\Gamma(D_1 \natural D_2)$ は 8, 8-6, 6 型のいずれかである。

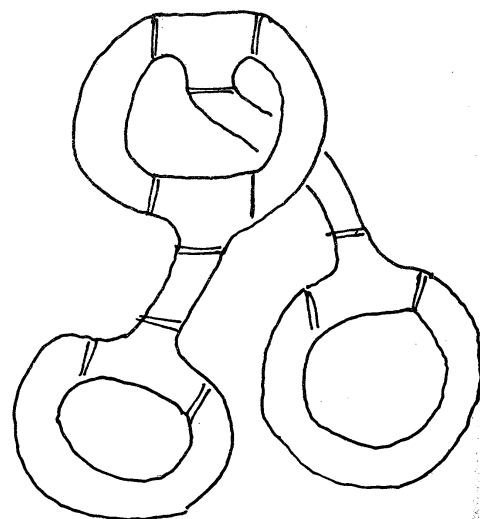
証明の概略

(i) と (iii) より $\Gamma(D_1)$ を $2D_2$ で切り開くと次のいずれかである。



I 型

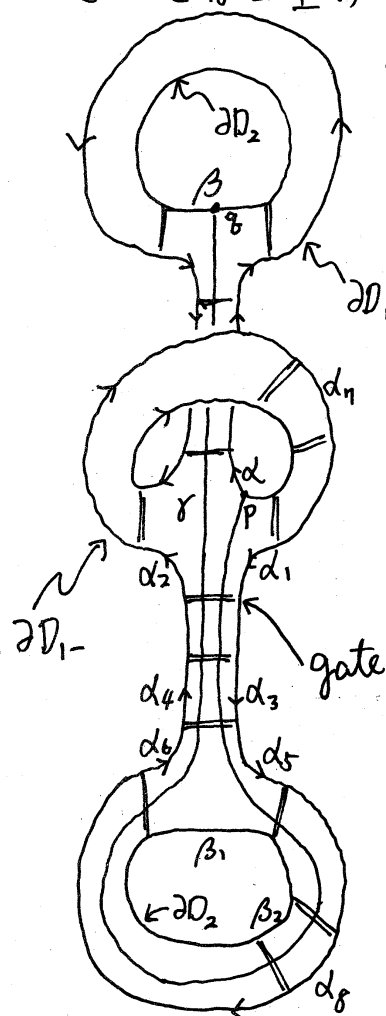
$\Gamma(D_1)$ が 8, 8-6 型 のとき



II 型

$\Gamma(D_1)$ が 8-6, 6 型 のとき

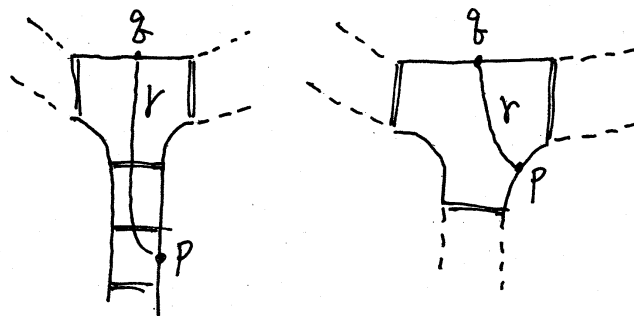
ここではI型のとくに説明する。



◦ I型の図形上に band sum を定義する arc r をかく。 r の2つの端点を P, Q とする。

$$P = r \cap \partial D_+, \quad Q = \partial D_2$$

このとき (iv), (v) より, 点 P, Q は4辺形の边上にはなく, また1つの多辺形の边上に P, Q の両方があることもない。



◦ 点 P は8辺形の边上にある。

◦ 点 P が ∂D_+ に接する边上にあれば必ず r は gate を通る。

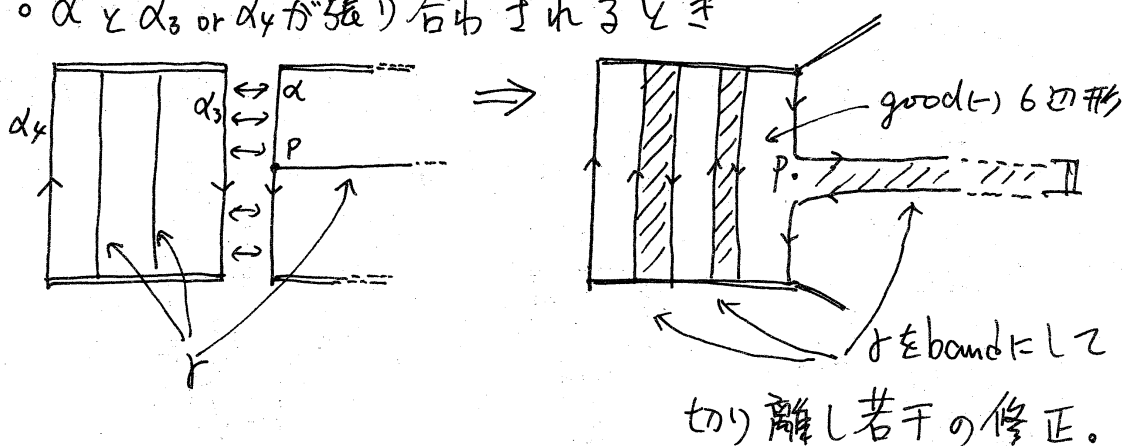
- 点 P ののっている辺を α , 点 Q ののっている辺を β とする。
- 上図で α は ∂D_+ に接する辺だから, α と ∂V 上で identify される辺は ∂D_- に接する辺であり, それは図で $\alpha_1 \sim \alpha_8$ である。
- 同様に辺 β と identify される辺は β_1 か β_2 である。

さて $\text{Set}\{\alpha\text{-like}(R_1, R_2)\}$ がどのような図形から成っているかを調べる。 R_2 は R_1 からの向きが付いている。

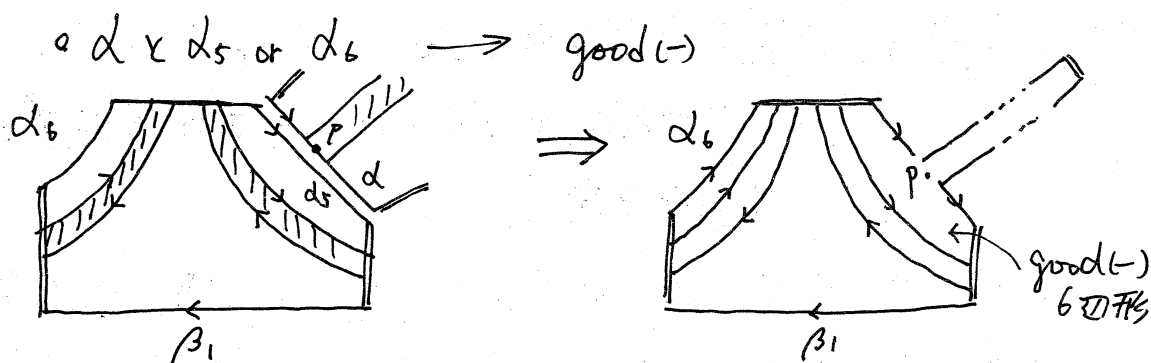
(1) まず点 P を内点を含む図形について。

・仮定(*)より α と α_1 or α_2 は張り合わされない。

・ α と α_3 or α_4 が張り合われるとき

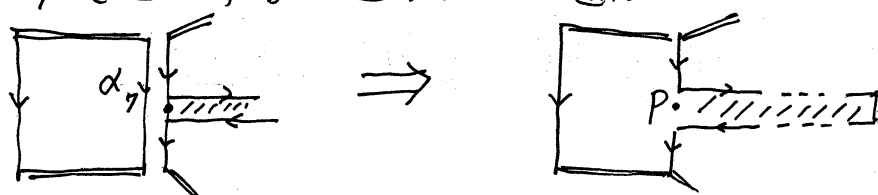


従って 点 P は $\text{Set}\{\alpha\text{-like}(R_1, R_2)\}$ で $\text{good}(-)$ 6 边形の内点である。

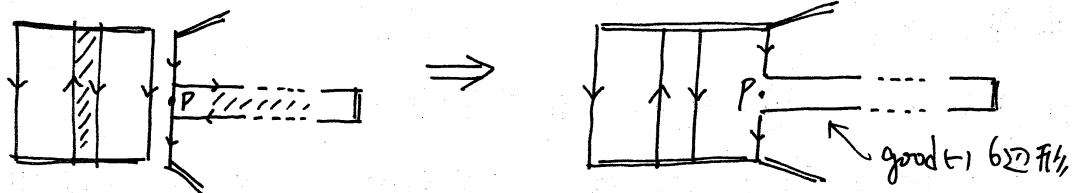


・ α と α_7 \rightarrow $\text{good}(-)$ 6 边形

α_7 を辺にする 4 边形に δ が通っていないとき

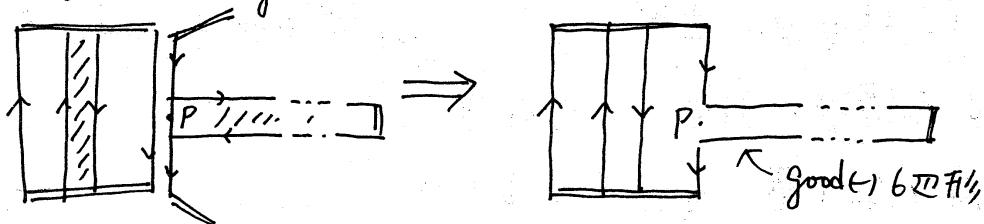


α_7 を辺にする 4 辺形に r が通っているとき



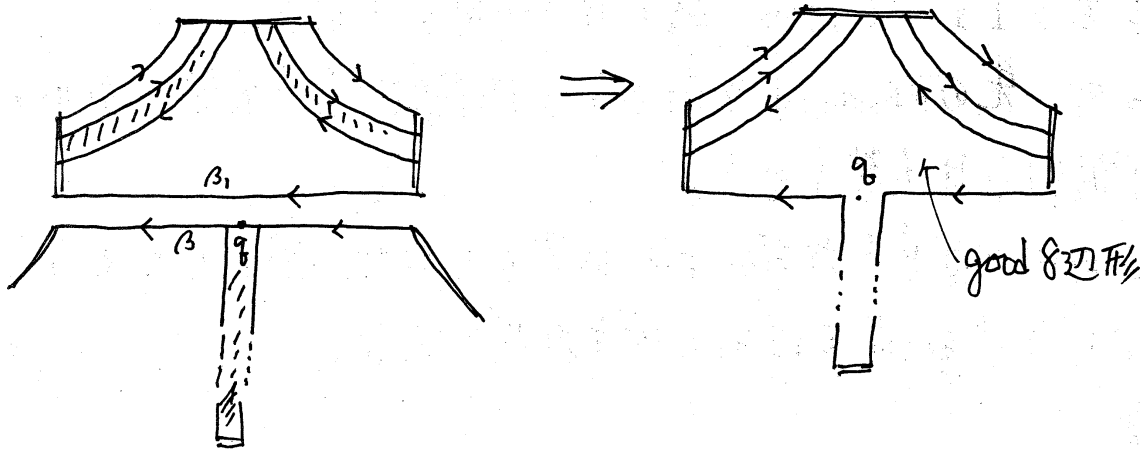
いずれにしても $\text{good}(-)$ 6 辺形

• α_7 と α_8 \rightarrow $\text{good}(-)$ 6 辺形



(II) 点 q を内点を含む多辺形について

• β と β_1 が張り合われるとき, q を内点を含む図形は good 8 辺形である。



• β と β_2 \rightarrow $\text{good}(-)$ 6 辺形. このとき β_1 を辺に含む多辺形は $\text{good}(+)$ 6 辺形である。

さて点 P と点 q をそれぞれ内点を含む多辺形は, r から

定義される bad 4 辺形の列 (i.e. band) でつながれるから次がわかった。

ii) β と β_1 が張り合わされるとき、

Set $\{2V - l_1 \cup l_2 \cup (D_1 \cup D_2)\}$ は good 8 辺形 1 つと good (+) 6 辺形 1 つ、更に I 型図形を構成する 8 辺形からもう 1 つ 6 辺形がでる、残りは 4 辺形。そして good 8 辺形と good (+) 6 辺形は bad 4 辺形の列でつながれる。

iii) β と β_2 が張り合わされるとき、

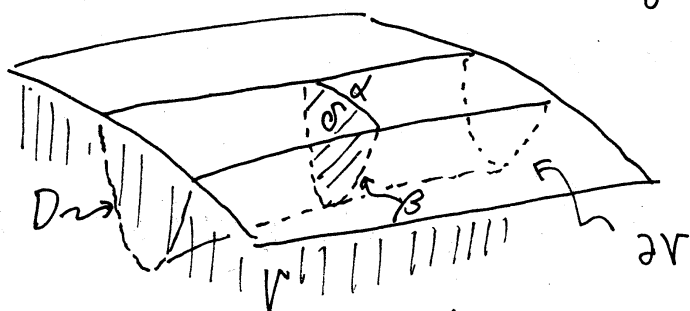
Set $\{2V - l_1 \cup l_2 \cup (D_1 \cup D_2)\}$ は点 P を内点にする good (+) 6 辺形、(この 2 つは bad 4 辺形の列でつながれている) β_1 を辺にする good (+) 6 辺形、そして I 型図形を構成する 8 辺形からもう 1 つの 6 辺形、残りは 4 辺形より成る。

従って、先の Lemma より ii) のとき $P(D_1 \cup D_2)$ は 8-6 型、iii) のとき $P(D_1 \cup D_2)$ は 6 型となる。

この例では点 P が $2D_+$ 上にあるとしたが、 $2D_-$ 上にあるとすると上で good 6 辺形の符号が逆になる。 //

§2

Def. pair $(V: D)$ に対する 2-Compressing disc δ とは次のもの。



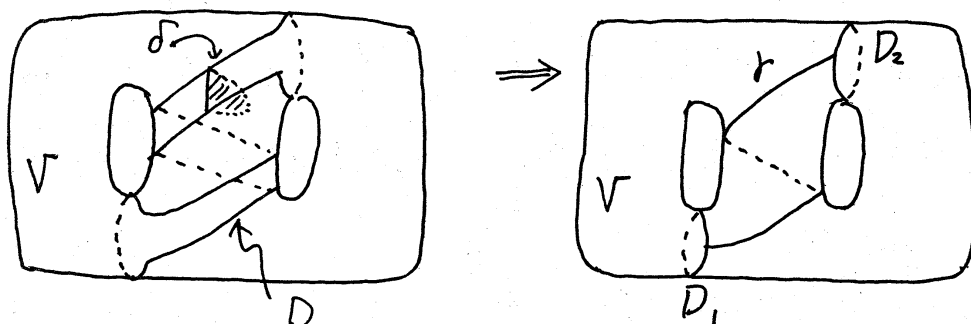
$$\alpha = 2V \cap \delta$$

$$\beta = D \cap \delta$$

$$\alpha \cup \beta = 2\delta, \alpha \cap \beta = \{zpt\}$$

更に α と ∂D の subarc でできる ∂V 上の S.C.C は ∂V 上 homotopic zero ではない。

従って $\text{pair}(V:D)$ に 2-Compressing disc δ があれば $D = D_1 \# D_2$ と考えられる。ここで r は $\alpha = \partial V \cap \delta$ に 1 点で transversal に交わる arc として定義される。



Lemma $\text{pair}(V:D)$ に対して D は V の standard meridian discs d_1, d_2, d_3 に parallel な何枚かの discs を適当な順に band sum したものである。

従って $\text{pair}(V:D)$ に対して上の Lemma に云う discs の最小の枚数として或る自然数が対応する。これを $n(D)$ とかく。

Def. K を tunnel number 1 (H-genus 2) knot とするとき

$$n(K) \stackrel{\text{def}}{=} \min \{ n(D) \mid K \cong \text{Core}(V - N(D; S^3)) \}$$

Remark

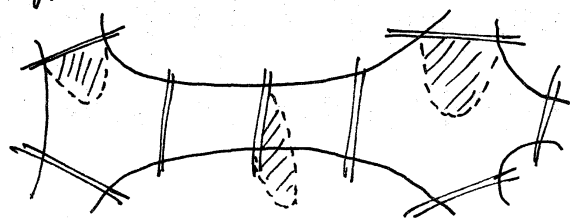
$$n(K) = 2 \iff K: \text{2-bridge knot}$$

Def. type (a), (b), (c) の 2-compressing disc とは次のもの。

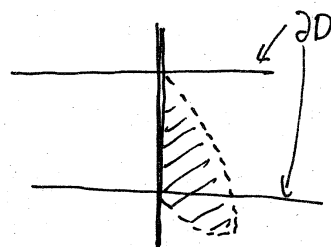
V の Core (i.e. spine) を S としたとき, $\delta \cap S = \emptyset$ で,

勿論 2-Compressing disc であり.

- type (a) の disc δ : $\partial V \cap \delta$ が l_1 or l_2 上にある.

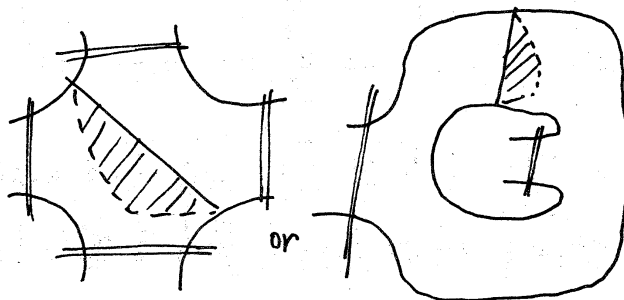


i.e.

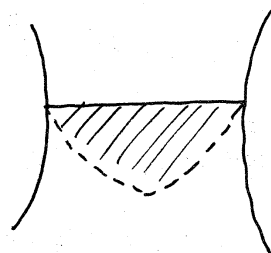


- type (b) の disc δ : $(\partial V \cap \delta) \cap (l_1 \cup l_2) = \emptyset$ かつ $\partial V \cup D$ を setwise に固定した V 上の ambient isotopy で type (a) の disc に重ねられるな

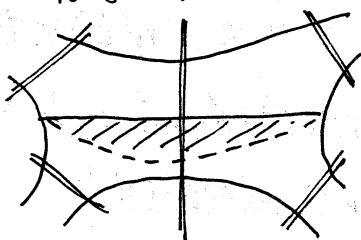
い。



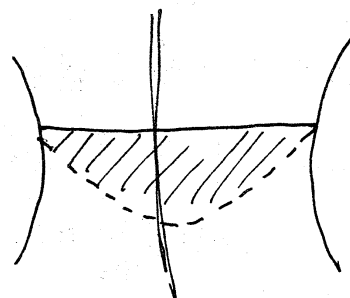
i.e.



- type (c) の disc δ : $\# \{(\partial V \cap \delta) \cap (l_1 \cup l_2)\} = 1$. かつ $\partial V \cup D$ を setwise に固定した V 上の ambient isotopy で type (a), (b) の disc に重ねられない。



i.e.

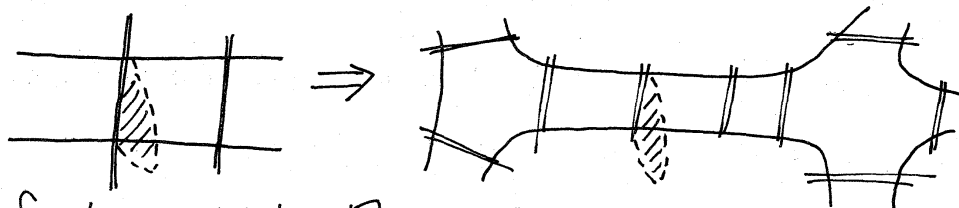


Def. type (a), (b), (c) の disc が存在したとき, $D = D_1 \cup D_2 \cup \dots$ の分解のされ方を次で定める。

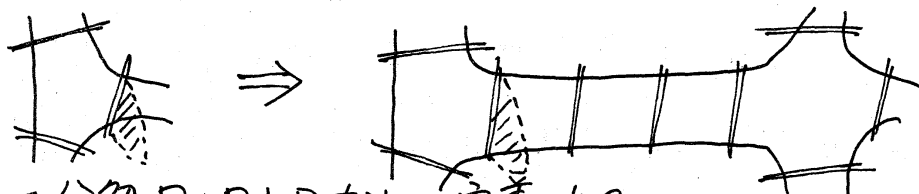
- type (a) の disc δ による分解

$\partial V \cap \delta$ が 4 辺形の辺のとき, 4 辺形以外の図形に つながるま

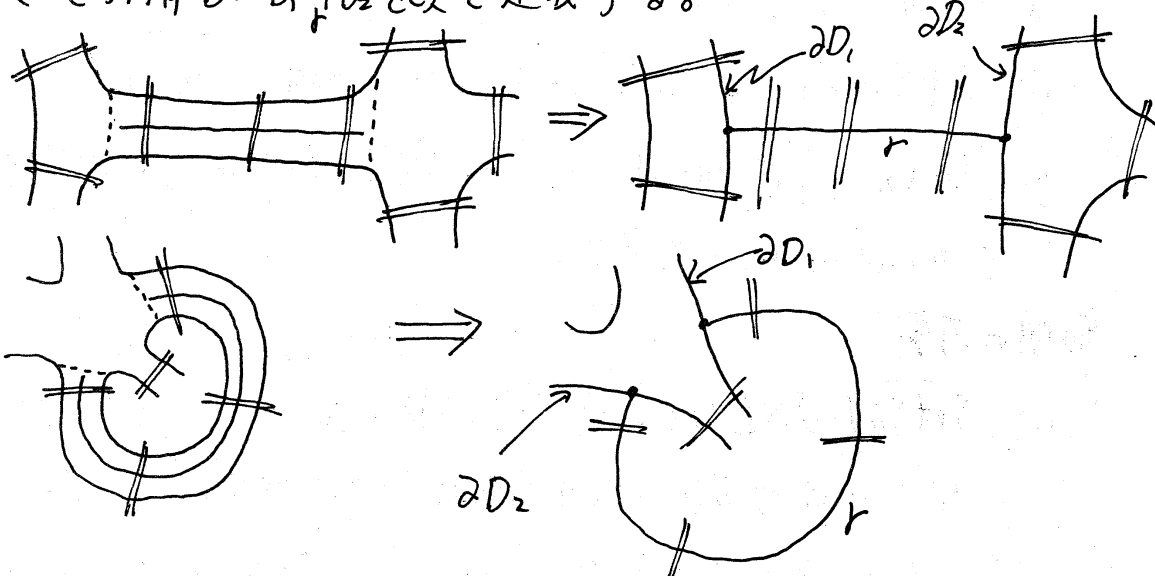
でつなげる。



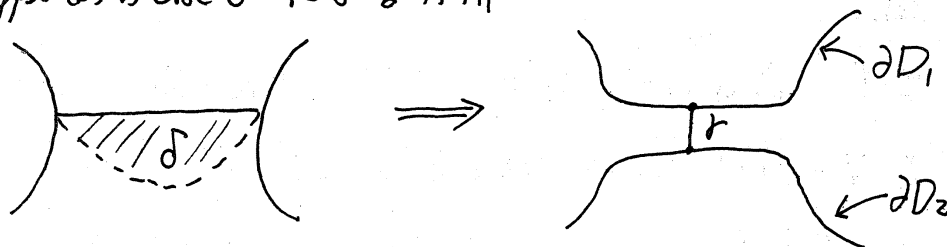
$\partial V \cap \delta$ が 4 辺形 以外の図形の 辺のとき



さて分解 $D = D_1 \cup D_2$ を次で定義する。



◦ type (b) の disc δ による分解



◦ type (c) の disc δ による分解



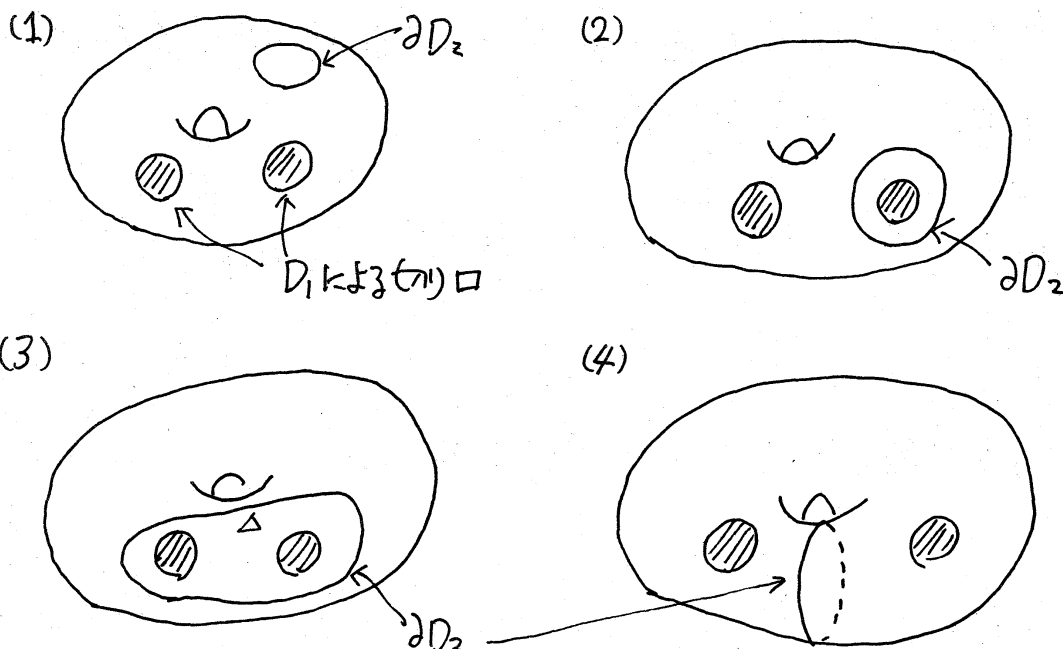
- ④ type (a), (b), (c) の disc が存在するとき 分解の優先順位を $(a) > (b) > (c)$ とする。つまり type (a) の disc があれば必ず (a) で分解することとし、(b), (c) ではしない -----。

Lemma $\text{pair}(V:D)$ に対して $\text{Set}(V-l_1 \cup l_2 \cup \partial D)$ に 2 辺形がなければ、上の分解 $(a) > (b) > (c)$ により $D = D_1 \cup D_2$ になったとき

- (i) $\text{Set}(V-l_1 \cup l_2 \cup \partial D_i)$ $i=1,2$ にも 2 辺形がない。
- (ii) D_2 (or D_1) は solid torus $V-\dot{N}(D_1:S^3)$ (or $V-\dot{N}(D_2:S^3)$) の meridian disc である。

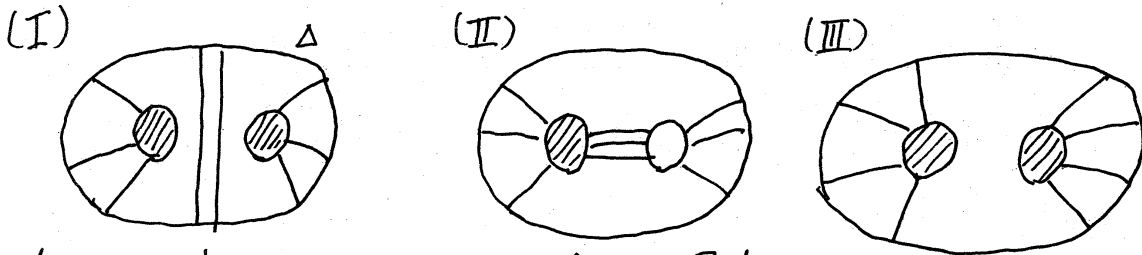
証明の方針

- (i) $\text{Set}(V-l_1 \cup l_2 \cup \partial D_1 \cup \partial D_2)$ に 2 辺形のないことを示せば良いが、それは arc Γ の近傍に 2 辺形がないことを示せば十分である。これを type (a), (b), (c) のそれぞれについて調べる。
- (ii) まず、 D_1 or D_2 のいずれかは V を separate しない。従って $V-\dot{N}(D_1:S^3)$ を solid torus とする。このとき D_2 はその solid torus に proper に embedding されているが、その embedding のされ方は次の 4 通り。そこで (1) ~ (3) だとすると矛盾を示す。

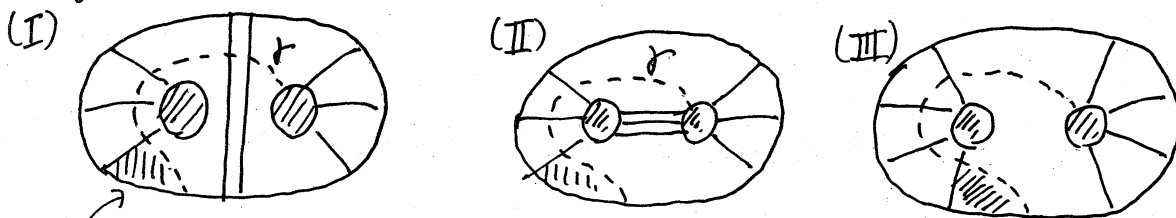


(3)が起るないことの概略

∂D_2 は $2(V-N(D;S^3))$ 上 disc Δ を張るのでそれを取り出す。 Δ 上には h_1, h_2 にぞくす curve が走っているが, h_1 により走り方の type は次の3通りである。



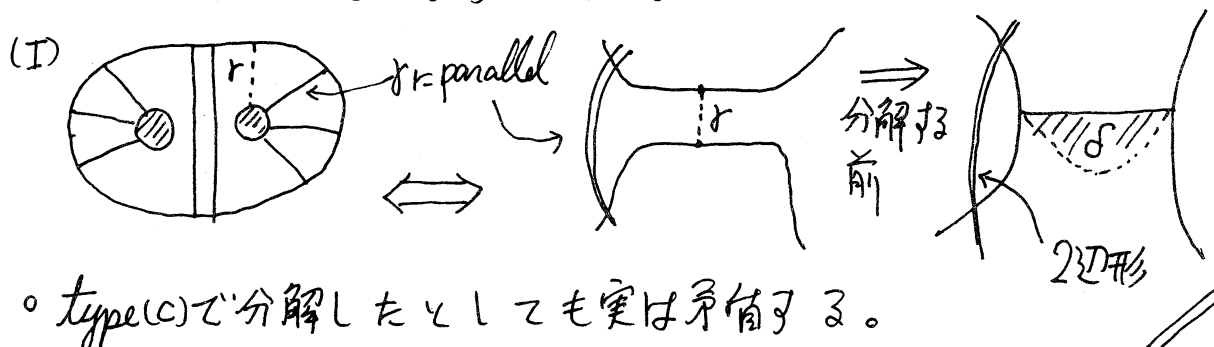
• type (a) の disc で分解したとすると矛盾



斜線部分に Set $\{2V-L_1, L_2, \partial D\}$ の2辺形ができる。

• type (b) の disc で分解したとすると矛盾

r は l_1, l_2 にぞくす 辺に parallel だが, それは $\text{Set}(\partial V - l_1 \cup l_2 \cup \partial D)$ に 2 辺形がないことに反す。例えば



。type (c) で分解したとしても実は矛盾する。

Def. tunnel number 1 (H-genus 2) knot K に対応する最短 disc

D_K とは $\stackrel{\text{Def}}{\iff}$ (i) $K \cong \text{Core}(V - (D_K; S^3))$

(ii) $n(D_K) = n(K) = \#(D_K \cap S)$

(iii) $\text{Set}(\partial V - l_1 \cup l_2 \cup \partial D_K)$ に 2 辺形がない。

Lemma 3 K に対応する最短 disc D_K は type (a) の disc

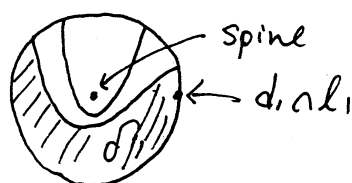
のみで, すべてが standard meridian discs d_1, d_2, d_3 のどれか

に parallel な discs の band sum にまで分解される。

証明の方針

。pair $(V; D)$ に type (a), (b), (c) の disc が存在しなければ $D \cap (d_1 \cup d_3) \neq \emptyset$ としてよい。

(i) d_1 と D が V 上の ambient isotopy で消せない交差をしていれば disc d_1 上で $d_1 \cap D$ を観て, outer most な disc δ は (a), (b), (c) のいずれかの存在を示す。

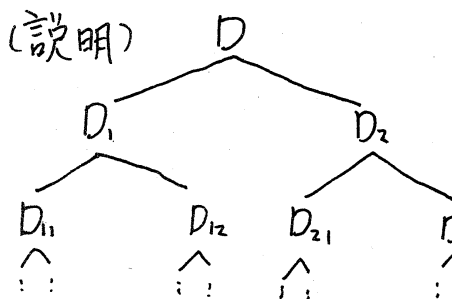


◦ $D \cap (d_1 \cup d_3) = \phi$ なる

ii) D は d_1 と d_3 を band sum したものである。

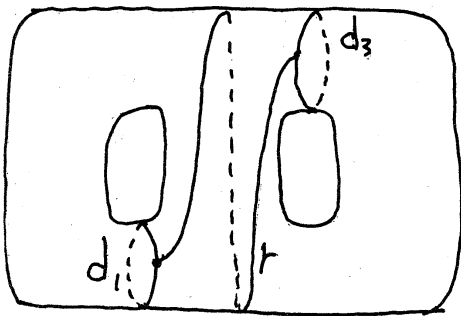
or (ii) D は d_1, d_2, d_3 のいずれかに parallel

- D を type (a), (b), (c) の disc で分解していき, $(a) > (b) > (c)$ 或る段階で type (a) の disc が存在しなくなれば以後その disc を分解した disc には type (a) の disc が存在しない。



D_2 に type (a) の disc が存在しなければ, type (b) or (c) で分解されてできた D_{21}, D_{22} にも type (a) の disc が存在しない。

- D_K の分解の途中で type (a) の disc が存在せず, d_1, d_2, d_3 のいずれにも parallel でない disc \tilde{D} ができたとする。
 \tilde{D} を type (b), (c) の disc で $\tilde{D} = d_1 \cup d_3$ を得るまで分解する。
 \tilde{D} に type (a) の disc がなければ $\tilde{D} \cap (d_1 \cup d_2) = \phi$



- D_K は type (a), (b), (c) の disc で d_1 と d_3 に parallel な discs の band sum にまで分解されその枚数は $n(K)$ 枚である。

(i) type (a), (b), (c) の disc で分解して $D = D_1 \cup D_2$ になったとすると $\#(D \cap S) = \#(D_1 \cap S) + \#(D_2 \cap S)$ だから 枚数は $n(K) = \#(S \cap D)$ でおさえられる。

Theorem の証明

K に対応する最短 disc D_K を type (a) の disc で分解する。

i.e. $D_K = D_1 \natural D_2$; $r \cap (l_1 \cup l_2) \neq \emptyset$

$\#(D_1 \cap (l_1 \cup l_2))$ と $\#(D_2 \cap (l_1 \cup l_2))$ の大きい方を更に type (a) の disc で分解する。

これを続けて $\tilde{D} = d_1 \natural d_2 \natural d_3$, $r \cap (l_1 \cup l_2) \neq \emptyset$ まで分解すると $P(\tilde{D})$ は δ 型で(*)をみたす。

\tilde{D} まで分解したのと逆の順で D_K を再構成していくが、このとき、Lemma 2 の条件はすべてみたされ、また任意の段階での 6 辺形は 或る段階の δ 辺形から分れたものであるから、6 辺形の起源を考えることができ、上の Remark により、条件(*)も各段階に遺伝していく。

従って最終的に $P(D_K)$ は $\delta, \delta-6, 6$ 型で(*)をみたしている。 //

[参考文献]

[H.O.T] Homma, Ochiai and Takahasi, "An algorithm for recognizing S^3 in 3-manifolds with Heegaard splitting of genus 2" Osaka J. of Math 17, (1980) 625-648

[Ochi] Ochiai Mitsuyuki "Dehn's surgery along 2-bridge knots II"

[Os] R.P. Osborne "Property P for a class of Knots"